

● БАРНАУЛ. Достойный подарок 50-летию образования СССР готовят труженники полей Алтай. Они засыпали уже в закрома Родины трехмиллионную тонну зерна. Пример высокой организованности и слаженности в работе показывают труженники Бийского, Рубцовского и других районов. Они с честью выполнили принятые обязательства и продолжают продажу хлеба государству. В крае завершили выполнение принятых

обязательств более ста колхозов и совхозов. Каждый из них дал не менее полутора — двух планов. Хлеб земледельцам Алтай дается трудно. Почти каждый день дожди. Но и в ненастную погоду, днем и ночью по полям движутся комбайны, по шоссейным и грунтовыми дорогам идут к элеваторам тягелогруженные машины со свежеснамоченным зерном. (ТАСС).

● ЦЕЛИНОГРАД. Земледельцы Целиноградской области продолжают успешно убирать хлеб второго года пятилетки. Хороший урожай зерновых выращен нынче на полях совхоза «Шуйский» Атбасарского района. На снимке: член поста народного контроля совхоза, мастер-наладчик Г. Ячменев приехал на полевой стан с радостной вестью: бригада Т. Гончарова выполнила свои обязательства. Фото ТАСС.

ДОСРОЧНО!

Как сообщают ЦСУ союзных республик, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, широко развернуто социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР, коллективы промышленных предприятий Украины, Узбекистана, Казахстана и Литвы досрочно выполнили план девяти месяцев по объему реализации продукции и производству большинства важнейших видов изделий.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР МАЛАЙЗИИ В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 29 сентября (ТАСС). Сегодня в СССР по приглашению Советского правительства с официальным визитом прибыл Премьер-Министр Малайзии Тун Абдул Разак с супругой. В ленинградском аэропорту, украшенном государственными флагами Малайзии, СССР и РСФСР, высокогостя встречали председатель исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся А. А. Сизов, министр гражданской авиации Б. П. Бугаев, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, посол СССР в Малайзии В. Н. Кузнецов, представители трудящихся. Вместе с Премьер-Министром Малайзии прибыл посол Малайзии в Советском Союзе Тенгку Нга Мохамад.

БРАТСКАЯ ВСТРЕЧА

С жизнью Советской страны знакомятся участники «Поезда дружбы» из Германской Демократической Республики. 29 сентября они встретились во Дворце культуры города Ленинграда с представителями профсоюзного актива Москвы. Встреча вылилась в яркую демонстрацию братского единства и нерушимой дружбы между трудящимися Советского Союза и ГДР. Приветствуя немецких друзей, председатель МГПС Л. В. Петров отметил, что советские люди искренне радуются успехам братского народа, достигнутым во всех областях политики, экономики и культуры. Выступивший с докладом секретарь МГПС И. М. Пухов рассказал о трудовых подвигах, которыми встречают трудящиеся столицы 50-летие образования СССР. Руководитель «Поезда дружбы» секретарь окружного правления Объединения свободных немецких профсоюзов Бернгард П. Вирхерт отметил, что трудящиеся ГДР считают своим успехом в труде и социальном прогрессе сотрудничество с трудящимися СССР. Он подчеркнул, что народы двух стран объединяет совместная борьба за мир и безопасность в Европе, за укрепление мощи социалистического лагеря. (ТАСС).

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

Торжественное собрание, посвященное Дню учителя, состоялось 29 сентября в Большом театре Союза ССР в Москве. На собрании выступили секретарь МК КПСС Р. Ф. Дементьев, министр просвещения СССР М. А. Прокофьев. Участники торжественного собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР. (ТАСС).

ПЛЕНУМ ЦК КП ГРУЗИИ

ТБИЛИСИ, 29 сентября (ТАСС). Заседание пленума ЦК Компартии Грузии, который рассмотрел организационный вопрос. Пленум ЦК КП Грузии удовлетворил просьбу тов. Мжавандадзе В. П. о переходе его на пенсию по возрасту и в связи с этим освободил его от обязанностей первого секретаря и члена Бюро ЦК Компартии Грузии. Первым секретарем ЦК Компартии Грузии избран тов. Шеварднадзе Э. А., ранее бывший от этого первым секретарем Тбилисского городского комитета партии.

ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

С 18 по 29 сентября в Москве проходило второе заседание советско-американской рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства. Стороны обменялись информацией о развитии сельскохозяйственной науки в своих странах и согласовали сотрудничество в решении ряда важных проблем сельскохозяйственного производства. (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 230 | Суббота, 30 сентября 1972 года | Цена 2 коп.
с 19 февраля 1921 года | (15750)

ПРОВЕРКА ИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ

В первом квартале маслоэкстракционный завод нашего комбината недодал десятки тонн пищевых продуктов. Заводской комитет профсоюза, тщательно изучив положение дел, наметил в принятом постановлении меры по повышению культуры производства, механизации ряда трудовых операций, взял под контроль их выполнение. Сейчас завод вышел из прорыва.

В. КУЛИК, газэлектросварщик Душанбинского масло-жирового комбината.

МНОГИЕ наши читатели рассказывают о том, как профсоюзные комитеты заботятся о развитии производства, улучшении условий труда, быта, отдыха людей, принимают их решения по этим вопросам, настойчиво добиваются их выполнения. В этом году комитет профсоюза киевского завода «Арсенал» принял совместно с администрацией постановление о распространении почта Героев Социалистического Труда бригадиром сборщиков В. Филиппова и шпильщика А. Донченко, развешивших в честь 50-летия образования СССР соревнования за повышение качества продукции и выполнение пятидневного задания за четыре дня. В постановлении содержались конкретные организационно-технические мероприятия. Выполняя их, во всех цехах провели собрания, поздравив людей с организацией труда зачинателей соревнования. Инженеры и техники взяли шефство над производственными бригадами и участками, помогли им в разработке комплексных планов повышения производительности труда. И вот результат. На «Арсенале» почину новаторов сейчас следуют четыре тысячи рабочих. Коллектив успешно выполняет производственные планы.

Опыт завкома «Арсенала» и многих других комитетов профсоюзов говорит о том, как важно четко организовать реализацию принятых постановлений. Это позволяет своевременно выполнять все намеченные мероприятия. Первейшая обязанность комитетов и советов профсоюзов — повышать уровень работы по выполнению принимаемых решений, добиваясь осуществления намеченных в них мер. Это с новой силой подчеркнул XV съезд профсоюзов СССР. Там, где уделяется должное внимание проверке исполнения решений, отмечается на съезде, там лучше используют резервы, успешней борются за экономию и бережливость, за высокую производительность.

Проверка исполнения — гвоздь всей организаторской работы. «Развивая коллегиальность в руководстве», — подчеркнул в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии, — мы в то же время должны помнить, что один из основных принципов управления, как его сформулировал В. И. Ленин и как понимает его наша партия, состоит в том, что «определенное лицо целиком отвечает за ведение определенной работы». Исходя из указаний съезда, комитеты и советы профсоюзов должны неуклонно претворять в жизнь этот принцип своей повседневной деятельности. Они обязаны устанавливать индивидуальную ответственность за осуществление решений. Принимая постановления, профсоюзный орган должен определить, кто конкретно будет отвечать за его реализацию и в какие сроки. Умелый подход к проверке и организации исполнения принимаемых решений отличает деятельность комитета профсоюза Григорьевского опытного бумажного комбината Литовской ССР. Комитет держит под постоянным контролем свои постановления. На одном из заседаний он обсудил вопрос о бережном расходовании сырья, материалов, электроэнергии. В принятом постановлении были намечены меры по экономии ресурсов в производственных подразделениях. Ответственность за выполнение этого постановления персонально возложили на председателя комитета А. Новикова, председателя ПДС комбината С. Ручиниса, главного технолога А. Репиниса. Они возглавили комплексные бригады из специалистов разных профессий, которые взяли под повсеместный контроль осуществление каждого намеченного мероприятия. Спусти квартал, как и предусматривалось решением, они доложили завком о его выполнении.

Строго соблюдая ленинский принцип «индивидуальной ответственности за сделанное», очень важно привлечь к проверке исполнения решений широкие массы трудящихся, профсоюзных активистов. Гласность контроля — лучшая гарантия того, что постановление будет выполнено в назначенный срок. Правильно поступают те профсоюзные органы, которые организуют проверку исполнения решений с участием низового профактива, передовых рабочих, специалистов. Это дает возможность оперативно устанавливать причины невыполнения тех или иных мероприятий, поправлять дело на ходу.

К сожалению, нередко случается, когда контроль за выполнением постановлений сводится к регистрации упущений и промахов, поручают работникам только «собрать данные и доложить». На свет появляются справки без анализа положения дела, без конкретных советов и рекомендаций. Конечно, они мало помогают осуществлению намеченной программы действий. За последние полтора года на заседаниях президиумов Тамбовского облсовпрофа и обкома профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности однанадцать раз обсуждалось положение дел на Моршанской суконной фабрике. Каждый раз намечались меры по улучшению работы предприятия, завкома профсоюза. Но до сих пор о многих решениях даже не знают на фабрике.

Дело в том, что в постановлениях не назывались ни сроки, ни фамилии ответственных за их выполнение. Никто из работников совпрофа и обкома профсоюза лично не отвечал за реализацию принятых решений. Их работники, выезжая на фабрику, не вскрывали причины невыполнения мероприятий, намеченных в решениях, ограничивались в основном констатацией недостатков.

Необходимо повышать ответственность профсоюзных работников и активистов за выполнение принимаемых решений. Сейчас особенно важно добиться осуществления мер, намеченных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1972 году». В каждом комитете профсоюза на селе необходимо установить индивидуальную ответственность за выполнение всех запланированных мероприятий. Это поможет успешно завершить уборку в хозяйствах.

В воспитании чувства ответственности у профсоюзных работников и активистов за выполнение принимаемых решений велика роль советов и комитетов профсоюзов. Заслуживает одобрения опыт работы Оренбургского, Ульяновского, Куйбышевского и некоторых других областных советов профсоюзов, регулярно заслушивающих на заседаниях президиумов отчеты председателей ФЭМК, райкомов, обкомов профсоюзов о ходе выполнения постановлений партии, правительства, вышестоящих профсоюзных органов.

Повседневный контроль и проверка исполнения постановлений — важная часть работы советов и комитетов профсоюзов. Эта работа приобретает особое значение в свете решений XV съезда профсоюзов СССР. «Повышать уровень организаторской деятельности», — говорится в резолюции съезда, — «улучшить организацию и проверку исполнения». Это требование относится ко всем советам и комитетам профсоюзов. Выполнить его — значит повысить роль профсоюзов в коммунистическом строительстве.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ИДЕТ ЮБИЛЕЙНАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЗЯТЫХ В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ЗЕРНО СВЕРХ ПЛАНА

ПРОСЛАВЛЕННЫЕ кукурузоводы Кабардино-Балкарии обратились к земледельцам страны с призывом развить соревнования за рекордные сборы зерна. Их почину намет широкую поддержку. В борьбу за получение высоких урожаев в республике включилось 300 механизированных звеньев. Они взяли обязательства: получить в среднем по 45 центнеров зерна кукурузы на площади 55 тысяч гектаров.

В условиях Кабардино-Балкарии кукуруза — культура огромных возможностей. В общем объеме продажи зерна государству она достигает 50 и более процентов. Семена, выращенные на полях республики, поставляются в 35 областей и краев страны. Ими засеваются десятки тысяч гектаров.

В этом году во многих хозяйствах республики зерна будет произведено в полтора-два раза больше обычного. В основном за счет резкого подъема урожайности. Вель под эту культуру здесь отведены лучшие земли. Комплекс агротехнических мероприятий осуществлен на высоком уровне в наиболее оптимальные сроки. И как итог всего сделанного — отменный урожай.

Тон на уборке зерна задают инициаторы всеобщего похода за высокий урожай кукурузы — механизированные звенья колхоза коммунистическое колхоза имени Ленина, руководимого Героем Социалистического Труда К. Тарковым. На поле прославленного кукурузовода А. Арамовского сейчас работают четыре комбайна. Ежедневно каждый из них намалывает по 280—300 центнеров. В среднем урожайность — 70 центнеров с гектара, а на поливном участке достигает 100 центнеров.

В уборку вступают новые звенья. Бригады, хозяйства. Хлеборобы Кабардино-Балкарии успешно справляются со своими обязательствами в честь 50-летия образования СССР.

В. САМОЙЛИН, общественный корреспондент «Труда», КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР.



ШЕЛКОВАЯ ЦЕПОЧКА «КРАСНОЙ РОЗЫ»

Коллективы смежных предприятий обсуждают ход социалистического соревнования по договору

В ПРОШЛОМ году коллектив Запорожского шелкоткацкого комбината выступил с предложением начать в честь 50-летия образования СССР социалистическое соревнование трудящихся смежных предприятий всей шелководно-технологической цепочки — от кокона до ткани. Его поддержали работники сельского хозяйства, коллективы Оренбургского шелкового комбината, куда запорожцы поставляют большую часть выработаемого шелка-сырца, и шелкового комбината имени Розы Люксембург «Красная Роза», где суровые отделываются.

Цель соревнования — работать каждому смежнику на своем участке так, чтобы конечное предприятие — цепочка — «Красная Роза» — могло давать как можно больше продукции отличного качества. Коллектив «Красной Розы» объявил в честь 50-летия образования СССР выпустить сверх плана 1,3 миллиона метров шелковых тканей.

Договором предусматривается, что итоги соревнования будут подводиться поочередно у каждого смежника. На днях такое подведение итогов состоялось в Москве.

Тепло принял коллектив «Красной Розы» гостей. Им показали предприятие, познакомили с новыми образцами продукции. Затем были подведены итоги соревнования смежников. Победителем признана Запорожская шелкоткацкая фабрика. Она наиболее успешно справилась со своими показателями. Полугодовой план реализации продукции выполнен досрочно — 25 июня. На этом предприятии на три процента против запланированного возросла производительность труда.

Запорожский шелк-сырец — основа крепдешина, которые выпускает «Красная Роза». Запорожский шелк — один из лучших в стране — используется для материала артикула 21017, которому присвоен государственный Знак качества.

Соревнование смежников позволило значительно улучшить качество выпускаемой продукции, организовать производство.

В этом году 70 процентов продукции они выпустили первым сортом при плане 68 процентов. Тем не менее проблем, которые необходимо безотлагательно решать смежникам, еще немало. Отделочники «Красной Розы» беспокоит такой дефект продукции, как полостость. Чтобы устранить этот порок, запорожские шелкоткацкие решили внедрить у себя аппарат АСКР-1, позволяющий контролировать толщину нити.

О многом договорились смежники, много наметили сделать в оставшиеся до июля дни. Прочной цепочкой трудового сотрудничества связаны сегодня предприятия-смежники. И это сотрудничество дает отличные результаты!

М. МУРЗИНА.

На снимке: представители коллективов соревнующихся предприятий во время встречи на комбинате «Красная Роза» (слева направо) Л. Тараскина — главный инженер и Ж. Ландышева — председатель фабкома Оренбургского шелкового комбината, Г. Зуденко — директор Запорожского шелкоткацкого комбината, Т. Мазюкова — ткачиха комбината «Красная Роза». Е. Яланская — председатель фабкома «Красная Роза» — экономический специалист Запорожского шелкоткацкого комбината. Фото Т. ЖЕБРАУКАСА.

В ИНТЕРЕСАХ МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ НАРОДОВ

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

29 сентября в Кремле состоялось заседание Президиума Верховного Совета СССР. Заседание открыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Президиум рассмотрел вопрос «О ратификации Договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны».

От имени Советского правительства выступил первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов.

Внесенный Советом Министров СССР на ратификацию Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны, сказал он, был подписан в Москве 26 мая этого года от имени Советского Союза заместителем секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневым и от имени Президентом США Р. Никсоном.

Заключение Договора об ограничении систем ПРО и Временного соглашения о некоторых мерах в области ограни-

чения стратегических наступательных вооружений явилось крупным шагом в деле решения проблемы ограничения гонимых вооружений в ее самой важной части — области стратегических вооружений, продолжив ту тенденцию, которая наметилась в последние годы благодаря энергичным усилиям Советского Союза, активно поддерживаемым социалистическими странами и всеми миролюбивыми народами.

Заключение Договора по ПРО и Временного соглашения по наступательным стратегическим вооружениям, как

и общий итог встречи советских руководителей с президентом США в мае этого года, представляет крупный шаг по пути реализации программы мира, принятой XXIV съездом КПСС, важный вклад в осуществление генеральной линии нашей партии в области внешней политики.

Суть Договора об ограничении систем ПРО состоит в том, сказал далее В. В. Кузнецов, что стороны могут иметь не более чем по два района размещения средств противоракетной обороны ра-

[Окончание на 2-й стр.]

НА ПУТЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ЕРІА

ки оборудования. Здесь, к сожалению, мы сталкиваемся с прямым нарушением государственной дисциплины — сейчас, три года спустя, такие планы в полном объеме разработаны лишь Минэлектротехпромом и Минатомпромом.

Вне ряда практически не используемая возможность улучшения качества проектов — разработка их в нескольких вариантах. В самом деле, даже весьма кстати пословица, утверждающая, что один ум хорошо, а два лучше. Несколько организаций

ноуты и имеют право на участие в конкурсе. Инженеры и технологи одновременно вносят работу над одним из тем, где проект с тем, чтобы впоследствии было выбрано оптимальное решение. К сожалению, из 110 проектных организаций страны, обследованных в прошлом году, лишь 10 разрабатывали варианты проектов. А варианты разработок — особенно при решении крупных народнохозяйственных проблем — необходимы.

Могут сослаться на следующий пример. Министерство газовой промышленности СССР (еще до разделения) представило на утверждение проект газопровода к удаленным из северных районов Тюменской области в европейской части страны, лишь в одном варианте. В

соответствия с ним трасса проходила через север. Расчеты экспертизы показали, что такой вариант сегодня неприемлем. Пришлось срочно искать иной путь. Он был определен через Урал, но, думаю, если бы мы располагали несколькими вариантами проекта, то качество проекта было бы значительно выше. Особенно значение многовариантное проектирование имеет при создании типовых проектов. Допущенная здесь ошибка разнзначается и приносит государству значительный ущерб.

Что же сдерживает это хорошее и нужное дело? Во-первых, известная инертность наших министерств. Им предоставлено право проводить конкурсы, которые, как показывает опыт, являются прекрасным средством для поиска и выбора оптимальных решений. Но такие конкурсы, к сожалению, организуются крайне редко. Сейчас, правда, появился существенный стимул — учрежденные недавно премии Совета Министров СССР за выдающиеся проекты.

Вторая причина заключается в недостатках существующей системы материального поощрения проектировщиков. Во главу угла ставится срок. 65 из 73 процентов средств, которые остаются в распоряжении проектных организаций для премии

рошения, расходуется на поощрение работников за досрочную сдачу заказанных документов. Отдельные же организации выделяют на эти цели до 90 процентов премиальных средств! Между тем эффект от досрочной выдачи чертежей практически нет. А вот наиболее существенная сторона дела — качество разборок — остается как бы в тени. Всего 10—15 процентов премиальных выдается за качество.

Ясно, что такой порядок нуждается в совершенствовании. Эти цели должны быть взаимосвязаны. Эти цели должны быть взаимосвязаны.

та новая система планирования и экономического стимулирования ряда проектных и изыскательских организаций. Прежде всего значительно увеличивается размер средств, направляемых на премирование работников. При определении показателей премирования основное

внимание уделяется качеству проектов. Кроме того, установлены дополнительные источники премирования, всецело зависящие от уровня технических решений, заложенных в проектах. Средства по этим источникам будут поступать от заказчиков проектов и построенных предприятий, а размер их зависит от достигнутого

снижения сметной стоимости строительства и экономии, полученной в результате снижения себестоимости продукции и досрочного освоения проектных мощностей.

В заключение хочу сказать вот о чем. В 1971 году из 28 проектов, представленных министерствами для утверждения Советом Министров СССР, 11 имели существенные недостатки и были возвращены Главгоссперэкзом на доработку. Я говорил уже, что из проектов, утвержденных министерствами и ведомствами и поддержавших в прошлом году выборочному контролю, на доработку возвращено более половины... Министром СССР, Мининеро

СССР, Министрство СССР, Минхимпром, Минлеспром, министерства гражданской авиации и путей сообщения — все они оказались в числе тех министерств и ведомств, экспертиза которых недостаточно требовательна к качеству проектов, недооценивает свою возрастную роль и ответственность. Во многих случаях экспертные органы не самостоятельны в оценке проектов, они испытывают сильнейшее давление со стороны главков, больше того — входят в состав управлений по проектированию или капитальному строительству.

Вероятно, есть смысл подвратить экспертизе предпроектные материалы. Схемы развития отраслей народного хозяйства и промышленно-транспортного комплекса и размещения производственных сил в географическом районе и союзном республиканском должны, очевидно, экспортировать Госплан СССР. В технико-экономическом обосновании проектирования и строительства наиболее крупных и сложных предприятий и сооружений наряду с Госпланом СССР должны участвовать Госстрой СССР и Государственный комитет по науке и технике.

— «ТРУД» • 3 стр. • 30.9.72



При обработке киберлитовой руды на обогащательной фабрике в Мирном был извлечен алмаз весом свыше 70 карат. По давней традиции подобным великанам присваиваются имена. Этот назван в честь приближающегося праздника — 50-летия образования СССР.

На полуострове Челекен отряд нефтяников монтирует из крупных металлоконструкций основания для бурения скважин в шхарах Банжана, Губкина, Ливанова. К 50-летию юбилею СССР здесь будет введена в эксплуатацию третья часть гигантского моста протяженностью 1,380 метров.

За лесными дарами отправились в путь промышленники Латвии. В Лудзе нынешний год особенно урожайным оказался на клюкву. Умелый сборщик собирает за день по 30—40 килограммов ягод. С первых дней сезона райпотребсоюз начал закупать клюкву у населения. Всего за осень намечено собрать и заготовить 90 тонн этой ценной ягоды.

Около двухсот миллионов кубометров воздуха — целую реку — способен сбросить за год новый аппарат воздушного охлаждения, изготовленный на Таллинском машиностроительном заводе. По производительности он не знает себе равных в нашей стране. Новинка изготовлена для строящегося гиганта химии — Новомосковского комбината. С его помощью будет вырабатываться аммиак — основа для многих удобрений.

В административном центре Чукотки началось строительство аэровокзала. На первом этаже большого здания будут находиться службы аэропорта, зал ожидания. Остальные три этажа отведены под гостиницу на 320 мест.

Растет и хорошеет столица Советского Таджикистана — Душанбе. Эти горы и очень красивые восьмизатные дома, в каждом одно из которых заглядывает щедрое южное солнце, выросли на проспекте В. И. Ленина. А художник крупный в Средней Азии орденоносца Абдусомидова предпринимает по изготовлению штампованной и литой посуды из алюминия Намба Мамаджанов оформляет сувенирные подносы. Это последние новинки предприятия, наряду с изделиями для приготовления знаменитого национального блюда — манты. Здесь освоено 50 различных изделий широкого потребления.

Фото ТАСС.



ДНЕПР ПЕРЕКРЫТ ЗА СУТКИ

НА ЭТОЙ неделе строители управления «Днепро-строй», сооружающие Каневскую ГЭС, за одни сутки завершили работы по перекрытию реки. В створ прорана земснарядом было уложено около 50 тысяч кубометров песка. Сейчас началось заполнение нового, шестого по счету рукотворного моря на Днепре. Корреспондент «Труда» попросил начальника Главгидротехнического управления энергетика и электрификации СССР В. И. БОРИСОВА рассказать об этой стройке.

Операция по перекрытию Днепра была организована очень просто и четко. Но эта простота — результат согласованных действий десятков самых различных служб. Как обычно происходит перекрытие реки? Во время возведения плотины ее котлован и основные сооружения отгораживают от реки специальными дамбами-перемычками. В это время река проходит где-то рядом, а на будущем дне ее снуют машины, гребут бетонную кладку, трудятся монтажники. И, когда основание всего гидротехнического сооружения строится еще на сухом месте, вернее, над котлованом ГЭС, защищенным перемычками, бешут стиснутая дамбами река. Наконец все готово. Пришло время для заполнения водой котлована гидроэлектростанции. В этот момент и раскрывают дамбу-перемычку: вначале верхнюю, а потом нижнюю. И вода, долгие обходящая строение, устремляется в свое теперь уже постоянное русло через донные отверстия ГЭС. Так было и здесь, на Каневской...

Но надо было перекрыть и тот рукав Днепра, по которому во время строительства вода уходила в низовья. В этот раз строители решили «ликовать» прорыв при помощи так называемого безбанкетного способа перекрытия. Экипажи земснарядов начали постепенный подъем дна реки. Он проводился без привычной отсыпки камней, бетонных кубов и щебня в реку, укладываясь, намыливая лишь один песок. С каждым часом «дно» поднималось к поверхности. И хотя расход воды в реке составлял 600 кубических метров в секунду, перекрытие Днепра было осуществлено в очень короткие сроки. Помимо экономии времени, этот способ позволил сохранить около 700 тысяч рублей и оставить строителям примерно 60 тысяч кубических метров камня.

Несколько слов о новой ГЭС. Ее мощность будет составлять 420 тысяч киловатт. 24 гидроагрегата в течение года будут вырабатывать примерно 820 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Объем искусственного моря составит 2,6 куб. километра, а площадь зеркала его достигнет 640 квадратных километров!

В эти дни в здании станции полным ходом идет монтаж оборудования. Коллектив «Днепро-строй» взял обязательство к 50-летию образования СССР вместо четырех запланированных пустить шесть гидроагрегатов.

ПОРТРЕТ МОЛНИИ

ВО ВТОРНИК, 26 сентября, москвичи стали свидетелями уникального явления природы: над городом кружила пурга с дождем, а в небе, разрывая его черный полог, ломались пики молнии. Над Москвой прошла последняя гроза.

Такой погоды, кроме синоптиков, не ожидал никто. Не думали о грозе и сотрудники лаборатории молниезащиты Энергетического института имени Г. М. Кржижановского. Но приборы, установленные на главном полигоне лаборатории — Останкинской телебашне, четко несли свою службу. И первый же разряд, «попавший» в башню, автоматом-фотографией успел засечь. Молния — главный герой снимка — появилась лишь на какую-то тысячную долю секунды. Так родилось фото последней молнии этого года.

Сейчас лаборатория располагает уникальной картой-текой всевозможных видов молний, «ки» в профиль и «анфас». Молния идет от тучи к земле с крейсерской скоростью, достигая ее за километры в секунду. Сама молния — это своеобразный канал, по которому из тучи к земле спускаются электрические разряды. В момент, когда молния достигает земли, к облаку устремляются заряды противоположного знака. Электрический ток многократно увеличивается, достигая тысяч и сотен тысяч ампер. В это время канал молнии нагревается до белого свечения.

Руководитель лаборатории, доктор технических наук, профессор В. И. Левитов рассказывает о механизме молнии и о том, как ее можно использовать. — Молния, пожалуй, раньше всех познакомила человечество с электричеством. Но тем не менее до недавних пор люди знали сравнительно мало об этом явлении. Сейчас, с развитием техники, промышленность проблема молниезащиты становится все более и более важной. Увеличивается плотность застройки на земле, растут высота и площадь различного рода сооружений. Поэтому наша задача сейчас такова: во-первых, разработать и создать надежные средства молниезащиты и, во-вторых, понять, изучить механизм и физику возникновения грозных разрядов.

За год на нашей земле проходит десятки миллионов гроз, а каждый час в небо планеты вспыхивает несколько тысяч молний. Но тем не менее в среднем на один квадратный километр «выпадает» всего какие-то две-три молнии. Поэтому такой объект, как Останкинская телебашня, для тех, кто ловит молнии, настоящий подарок. В год маховку башни поражают примерно 30 молний.

За время своей работы лаборатория провела много интересных экспериментов и получила ряд любопытных данных. Ведь молния способна не только уничтожить. Ее можно сделать и помощником людей. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте методов и техники разведки в Ленинграде разработан метод изучения земных глубин с помощью грозного электромагнитного поля. Новинка испытана в Карелии и на Кольском полуострове. Грозные разряды окутывают электромолнией оболочку, не прерывая «поисков» в низкочастотном диапазоне. Параметры поля различны. Они колеблются в зависимости от электропроводности различных участков земли. Такие колебания и позволяют в грозу нащупывать рудное тело.

В. ИЗВЕРОВ.

ЛУЧШИЕ КАМЕНЩИКИ РЕСПУБЛИКИ

В ЛИТВЕ был организован первый республиканский конкурс каменщиков, в котором участвовало около тысячи рабочих из всех строительных ведомств Литвы. Ну а самые лучшие — восемнадцать человек (девять пар) — собрались в Паневежисе. Здесь, в новом районе Жемайтис, на днях состоялся финал конкурса. На строительной площадке 50-квартирного жилого дома был закончен нулевой этаж — участникам финала предстояло возвести половину первого этажа.

КАМЕНЩИКИ. Профессия эта кажется такой же древней и вечной, как хлебосол, портной, пастих, и очень нужной сейчас, потому что множество самых разнообразных сооружений возводятся из старейшего материала — кирпича. Все под рукой: аккуратно сложенный штабелю кирпича, раствор и лишь — только — кельмы, молотки. Нужно было выложить в 1,5 кирпича стену в шесть с лишним метров длиной и высотой 1 метр 20 сантиметров. Через 1 час 58 минут закончила работу третья пара — «хозяева поля»: 35-летний А. Алексанавичус и 30-летний И. Скаудис из Паневежиса. Но это еще не победа: по условиям конкурса лишь треть общего количества баллов начисляют за скорость, а две третьих — за качество.

Жюри проверило работу третьей пары: ничего не скажешь, качество отличное. Они — лучшие. Вторыми признаны молодые каменщики из Утены А. Наргелас и И. Насвикус, третьими — каунасы П. Алексис и И. Кершис. Всем им вручены призы — транзисторные радиоприемники и дипломы лауреатов.

М. ГЛЕБОВ.

«КАМЕННЫЙ КАСКАД» ВОЗРОДИТСЯ

Специалисты «Ленгипроинжпроект» подготовили техническую документацию на возрождение замечательного украшения Екатерининского парка в Пушкине — «Каменного каскада».

В годы войны он был почти полностью разрушен. Проектировщики, архитекторам пришлось просмотреть десятки исторических документов, проанализировать планы, планы, планы, мостов, исследовать пруды, водопады. И вот проект готов. Скоро начнутся восстановительные работы.

В. ВАСИЛЬЕВ.

ИЗ КРЕМЯ — В ИЖЕВСК

Уникальные творения мастеров оружейного дела, хранящиеся в Московском Кремле, отправятся в Ижевск. Выездная выставка «Русское оружейное мастерство XVI—XX веков» — первая в истории кремлевской Оружейной палаты.

За сир в различных музеях нашей страны и за рубежом экспонировались лишь отдельные уникальные изделия. Ижевцы увидят в своем выставочном зале 109 охотничьих ружей, сабанных мастерами Оружейной палаты, Тулы, Сестрорецка, Петербурга, Олонца, своими земляками.

ЧТО ВАМ СНИЛОСЬ СЕГОДНЯ?

СТРЕМЛЕНИЕ понять смысл увиденного во сне возникло у людей с незапамятных времен. Во всяком случае, книги-сонники были обнаружены в библиотеке ассирийского царя Сарданапала. А в Древней Греции (в конце второго тысячелетия до нашей эры) существовали даже особые чиновники — «форуны», в обязанности которых входило издавать государственные законы на основании... сновидений, увиденных ими во время сна в храме. Ну, а мы сами, какие мы видим сны? Изменились ли они у нас за последние сто лет? Об этом в беседе с доктором медицинских наук В. Н. Касаткиным, который только что получил из Ленинградского отделения издательства «Медицина» сигнальный номер второго издания своей монографии «Теория сновидений».

— В известном смысле разница, конечно, есть, — говорит Василий Николаевич. — В сновидениях, как в зеркале, правда, несколько искажающем отражении, отражается жизнь людей, то, что постоянно окутывает их в природе, в обществе, в быту.

В. Н. Касаткин изучает сновидения уже 35 лет. Ежедневно, совершая утренний обход больных, принимает пациента в поликлинике, он задавал им вопрос: «Какой сон вы видели минувшей ночью?» Ответы записывали врач, его сотрудники или сами больные. Так у В. Н. Касаткина скопилось обширное собрание сновидений — в них записано более десяти тысяч сновидений!

Что только нет в этом удивительном собрании! Студент, который лихо перепрыгивал и перелезал высокие заборы и огромные ограды. Ветеран войны, который до мелочей ясно однажды увидел себя в том самом страшном окопе у незнакомого поселка на безымянной высоте. Конечно, многие из этих картин не нуждаются в специальном истолковании. Что, скажем, объясняет девушке, которая, после того как любимым сделал ей предложение, всю ночь бродила во сне по ярким цветущим лугам. Но вот, когда 20-летний парень проснулся с криком: «Не хочу!» и рассказал, что во сне его насильно кормили кашей, а он терпеть ее не может, врач указал причину увиденного. У парня был воспален полость рта, неприятное ощущение вызвало эту картину.

Так на многих сотнях примеров, исследуя причины сновидения, ученые устанавливают некоторые закономерности этого чрезвычайно сложного процесса. Вот одно из наблюдений. Когда чаще всего видят сны студенты? Теперь можно утверждать с достаточной достоверностью: во время экзаменов, то есть в моменты наибольшей умственной и нервной нагрузки. Другие важные выводы: почти всегда сновидения связаны с событиями предыдущих дней, с воздействием внешней среды. С состоянием здоровья человека. Некоторые наблюдения ученого помогут медикам с помощью сна раньше распознать уже начавшуюся тяжелую болезнь.

А. ГЕРВАШ.

ЛЕНИНГРАД.

«ПИНГВИН» — КОРАБЛЬ ОТВАЖНЫХ

Завершился «морской» этап одного из удивительных путешествий нашего века. Швербот «Пингвин» под командой капитана дальнего плавания А. Янчевича прошел из Магадана бурным Охотским морем и встал на стоянку в Хабаровске. Небольшое парусное суденышко с маломощными вспомогательными двигателями в несколько приемов прошло Северным морским путем из Москвы на Дальний Восток. На этой неделе в Москву прибыл помощник капитана «Пингвина» известный полярный летчик Алексей Аркадьевич Каш. Наш корреспондент встретился с ним...

ДВАДЦАТЫЙ век потеснил своим могучим индустриально-электрическим плечом музыку дальних странствий. Реактивные лайнеры, сжигающие в реву двигателях пространство, поставили крест на многих полыхающих трагических лайнерах могут ныне слетать Колумбом даже тех, кто никогда не видел моря. Но неистребимо желание людей ощутить на губах солёные брызги студеных морей, подставить щеку

упругому ветру, бьющему в паруса, пешком, как встарь, пройти по горным уступам. И тогда отправляются в путь смельчаки, удивляющие мир, — Тур Хейердал, Фрэнсис Честер, Алан Бондаль. Таким было и путешествие экипажа швербота «Пингвин», бросившего вызов Арктике.

С ледяными просторами ее они познакомились давно. Трудно найти уголок на Севере, куда бы не летал

полярный летчик Алексей Аркадьевич Каш.

До сих пор стоит на калитанском мостике приписанного к Мурманску швербота «Дмитрий» Анатолий Савельевич Янчевич.

— А ведь познакомила нас Антарктика, — говорит Алексей Аркадьевич, — хотя беседуем мы в уютной, благоустроенной московской квартире на Ленинском проспекте, вместе с неторопливым рассказом летчика сюда врывается дыхание высоких широт.

ИЗ МОСКВЫ курсом на Архангельск они вышли в 1968-м. Сначала в экипаже было трое. Потом Янчевича с Кашем остались одни. Поход по неумным рекам средних полюсов, Волго-Балты не сулил особенных тягот, но Белое море потрясло их изрядно.

1969 год: Архангельск — Норильск. В экипаже трое — Янчевич, Каш, Новиков. Штурмовые ветры, лед, разрывавшие в клочья паруса, коварная река Пясина, ревущие пороги.

1970-й: Норильск — Тикси. Каша в экипаже не было, зато появился новый спутник — норильский инженер Владимир Сметанин, молодой, энергичный парень, увлеченный в Арктику. В прошлом, 1971 году, пройдя Восточно-Сибирским морем и поднявшись вверх по Колыме, «Пингвин» под командованием Янчевича добрался до Магадана.

«ПИНГВИН» покинул бухту Нагаева близ Магадана 10 августа под вечер. Охотское море встретило путешественников ласково. Дел легкой ветер, подымая невысокую волну. Океанский стеклянный

швербот шел споро, без ботанки.

— Шли мы крутые сутки, — рассказывает Алексей Аркадьевич. — Стояли на вахте, поочередно сменяя друг друга на румпеле. Ну, а когда возникали критические ситуации, работать приходилось всем троим. А ситуация такая была немалая...

Когда подошли к устью реки Инки, «Пингвин» чуть не перевернулся. Речное течение, сталкиваясь с приливными волнами, обрушило на швербот целые водяные горы.

Не доходя до Петровской косы, когда уже недалеко оставалось до устья Амура, ночью залило мотор.

— Бросился я к нему, — вспоминает Каш. — Не заводится — хоть тресни. Судно шло, как щепку, между островом и берегом, ночь, темнота — глаз косяк, и прибор бьется об огромные глыбы. Попа-

даешь на них — и в щепки. Держимся на одном парусе — стаксель. Но тут ветер упал, и волны понесли нас на берег.

Меняло лихорадочно свечи, но вода их заливая, они замыкают, и двигатель покатился и замолотил. Тогда хлестая из верда и — раз! — на один цилиндр, чтобы от воды уберечь. Второй закрыл груду, чтобы магнетом не заливали. Заработал. У самого берега отвалили. А то бы не миновать бед...

Когда они пришли в Хабаровск, многие, увидев на борту швербота название порта приписки «Мурманск», спрашивали: «Вас что, по желанной дороге привезло?» И ведь домек им было, что нет преград людям, когда они дружно противопоставят стихии.

А. МОСТОВИЧКОВ.



РЕМОНТ В КВАРТИРЕ

Хочу отделать квартиру такой краской, которая была бы воздухопроницаема и легко очищалась от пыли водой. Есть ли такие красители и как ими пользоваться? Читатель газеты В. Рогов (Тула).

Для внутренних работ рекомендуем водоэмульсионные поливинилацетатные краски марки ВА-27А и ВА-27. Эти составы легко наносятся на окрашиваемые поверхности кистью, валиком или краскопультным распылителем, образуя в отличие от масляных красок воздухопроницаемую пленку. Краску наносят на чистую, хорошо подготовленную поверхность. Оштукатуренные стены зашпаклюйте, старые эмалевые и масляные краски необходимо прогрунтовать и промыть трехпроцентным раствором соды и аммиака. Металлические поверхности загрунтуйте масляными красками или грунтом 138 или 83. Деревянные поверхности должны быть сухими, строгаными, дефекты заделаны шпаклевкой.

КАУРДАК ПО-ТАДЖИКСКИ

Обжарьте на бараньем салте 400—500 граммов баранины, нарезанной небольшими кусочками. В конце жарения добавьте 100 граммов томата-пюре и 1—2 столовые ложки горячей воды. Закрыйте посуду крышкой и тушите на маленьком огне. Через 30—40 минут добавьте коренья моркови, петрушки (150 г) и лука (200 г), измельченные и слегка обжаренные, одну чайную ложку муки и 600 граммов нарезанного дольками картофеля. Все посолите, поперчите, перемешайте и доведите до готовности.

МУЖСКОЙ ПУЛОВЕР



СВЯЖИТЕ САМИ

Урок ведет преподавательница художественной вязки А. КАБКО

Мужской пуловер «Саша» мы предлагаем по просьбе читателя С. ПЕТРОВОЙ. В ТРУБЕНИКОВЕ из Керчи, О. КОСТИНА из Днепропетровска и других. Пуловер связан крючком № 2,5. Для 48—50 размера потребуется 500—600 г шерсти любого цвета. Видны вязки: 1-й ряд — 1 столбик с накидом, 2-й ряд — цепочку из воздушных петель. 1-й ряд — крючком ввести в третью петлю цепочки спереди, называя, подхватить и вытянуть рабочую нить, сделать накид (накинуть рабочую нить на крючок), протянуть его через обе петли, лежащие на крючке. Второй столбик вяжут на следующую петлю цепочки и т. д. 2-й ряд и все последующие ряды. Повернув работу, вяжем две воздушные петли для краев. Затем крючком ввести между предыдущими столбиками предыдущего ряда, подхватить и вытянуть рабочую нить, сделать накид, лежащие на крючке. Второй столбик вяжут между следующим столбиком и воздушной петлей предыдущего ряда. Связать цепочку из воздушных пе-

«КАМЕННЫЙ САД» АЯЯ ТАННЕ

Недалеко от районного центра Валлиера Латвийской ССР есть усадьба «Димбры». Она принадлежит 67-летнему пенсионеру Рудольфу Танне. Сюда часто приходят туристы — более двух тысяч человек в год. Чем же она примечательна?

Привлекает она туристов своим «каменным садом». На приусадебном участке много цветов и молодых плодовых деревьев, а в траве среди них — камни, камни... Более 200 камней различного цвета и формы лежат в этом уникальном музее. Когда приходит группа туристов, сам хозяин дома и музея дядя Танне становится экскурсоводом. Около самых ворот встречаемся с первым экспонатом — серо-синим камнем. Если посмотреть на него с расстояния двух метров, он выглядит, как голова льва. Следующий камень — старик-бородат. Дальше видим рыцаря, портрет девушки, соху, пастуха, филина, а вот шляпа-комбред...

Экспонаты начали переселяться в сад, когда дядя Танне пошел на пенсию. Сельские мелюраты, механизаторы и строители, как только им попадались интересные камни, сейчас же сообщали Танне. А мельничей камни сам дядя Танне нашел и принес в сумке. Так и создавался «каменный сад», где скульптор — сама природа.

Я. БАЛОДИС.

С ТЕЛЕКАМЕРОЙ НА ДНО БАЙКАЛА

Впервые в прантине научных исследований на Байкале сотрудниками Ленинградского института Сибириского отделения Академии наук СССР начали изучение дна прибрежной зоны озера с помощью подводной телевизионной установки. Успешно проведены первые телесъемки с различными глубинами.

В специальном герметичном боксе, оборудованном источником света, телекамера погружается на дно. На основании данных, полученных с помощью этой установки, и визуальных наблюдений водолазов, лимнологам предстоит составить схему донных отложений озера, выяснить, как они формируются и распределяются. Работа направлена на сохранение и использование естественных ресурсов Байкала.

ИРКУТСК.

ПОСАДИЛ ДЕД РЕДИСКУ

Всем известна сказка о репе, которую не могли вынуть ни дед, ни баба, ни внучка с мушкетером.

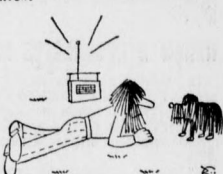
Нечто подобное случилось и в Каспийском. С приходом по Оля-Каспийскому каналу волжской воды многие жители приморского города начали разводить овощи и фрукты. Дежурный электрик Каспийской электростанции А. В. Замашкин озабочен на грядке несколько кустиков редиски на семена, а недавно, убрал семена, решил выдернуть из земли и редиску, так просто, для интереса, но не тут-то было — не поддавался! Пришлось взять лопату. Три килограмма 300 граммов оказалось в одной редиске!

г. КАСПИЙСКИЙ. Калмыцкой АССР.

НУ И СТРОГОСТИ!

В целях повышения культурного уровня заключенных начальство одной из тюрем Новой Зеландии провело для них вечер классической музыки.

На следующий день заключенные обратились к министру с коллективным письмом, в котором заявили протест против «необоснованного повышения строгости тюремного режима», сообщает газета «Юнайтед».



Обозначил. Рис. В. СПЕЛЬНИКОВА.

У КРОШКИ ДАФФИ ПЛЮХО С СЕРДЦЕМ

Болит — дорогое удовольствие для американца, даже если он имеет работу и сносный заработок. Неделины приходится мучить очередь для посещения в больницу, а каждый день пребывания в ней стоит 70—100 долларов. Зато определенный контингент «пациентов» всегда может рассчитывать на быструю, квалифицированную и недорогую помощь врачей.

...У крошки Дaffи стало плохо с сердцем. Вызов. Через считанные секунды к подъезду шикарного особняка примчалась машина скорой помощи. Диагноз поставлен с помощью самого современного оборудования. Дaffи осторожно несут к машине, которая мчит в клинику. Стоимость всей процедуры — 26 долларов.

Остается добавить, пишет «Таймс», что крошка Дaffи — собака, принадлежащая богатой семье. И людям, узнавшим о таких случаях, приходится пересматривать свое отношение к выражению «собачья жизнь».

(«Труд» — ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС: 103792 МОСКВА К-58, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакция — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.